PCT

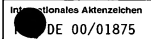
INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit		
vac319wo	VORGEHEN zutreffend, nachstehe		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/DE 00/01875	08/06/2000	11/06/1999	
Anmelder		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
VACUUMSCHMELZE GMBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	e von der Internationalen Recherchenbehörde	erstellt und wird dem Anmelder gemäß	
Added to abetimities. Line Ropie wild delit litt	emationalem bulo ubermittert.		
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ßt insgesamt 3 Blätter.		
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in diesem Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
Grundlage des Berichts			
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	nationale Recherche auf der Grundlage der int	ernationalen Anmeldung in der Sprache	
durchgeführt worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts	s anderes angegeben ist.	
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde e furchgeführt worden	ingereichten Übersetzung der internationalen	
b. Hinsichtlich der in der internationaler	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/ode i	Aminosäuresequenz ist die internationale	
	equenzprotokolls durchgeführt worden, das dung in Schriflicher Form enthalten ist.		
	nalen Anmeldung in computerlesbarer Form ei	ngereicht worden ist.	
	in schriftlicher Form eingereicht worden ist.		
bei der Behörde nachträglich	in computerlesbarer Form eingereicht worden	ist.	
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung in	träglich eingereichte schriftliche Sequenzprotol n Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgele	coll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.	
Die Erklärung, daß die in ∞r wurde vorgelegt.	nputerlesbarer Form erfaßten Informationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,	
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar erwiesen (s	iehe Feld I).	
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).	·	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfing Wird der um Angelder siege			
wird der vom Anmelder einge wurde der Wortlaut von der E	· ·		
	ornorde wie loigt lestgeseizt.		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut nach Reg	jel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassu innerhalb eines Monats nach dem Datum der A Ilungnahme vorlegen.		
6. Folgende Abbildung der Zelchnungen is	t mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen:	Abb. Nr	
X wie vom Anmelder vorgeschl	•	keine der Abb.	
	e Abbildung vorgeschlagen hat.	·	
weil diese Abbildung die Erfir	ndung besser kennzeichnet.		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT





A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H03H7/46 H01F1/153

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

H03H H01F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	WO 97 48206 A (NOKIA TELECOMMUNICATIONS OY ;LINDHOLM JARI (FI); TOMMISKA ANTII (F) 18. Dezember 1997 (1997-12-18) Seite 14 -Seite 15	1-3
Υ	WO 98 12847 A (BEICHLER JOHANNES; VACUUMSCHMELZE GMBH (DE); PETZOLD JOERG (DE); W) 26. März 1998 (1998-03-26) Seite 5, Zeile 17 -Seite 6, Zeile 4 Seite 11, Zeile 13-29	1-3
Υ	EP 0 677 938 A (BELL TELEPHONE MFG) 18. Oktober 1995 (1995-10-18) Spalte 2, Zeile 15 -Spalte 3, Zeile 27; Anspruch 1/	1,4,5

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer 	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden			
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*Y* Veröffentlichtung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindt kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Ver\u00f6ffentlichung mit einer oder mehreren anderen Ver\u00f6fentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung f\u00fcr einen Fachmann naheliegend ist *&* Ver\u00f6ffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist			
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 5. September 2000	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 11/09/2000			
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Coppieters, C			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT





C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kon	nmenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	EP 0 637 038 A (HITACHI METALS LTD) 1. Februar 1995 (1995-02-01) Seite 2, Zeile 3-9; Tabellen 1,2		1,4,5
Α	WO 97 11534 A (ERICSSON AUSTRIA AG; LISTOPAD MANFRED (AT)) 27. März 1997 (1997-03-27) Seite 5, Zeile 8 -Seite 6, Zeile 14; Abbildung 3		. 1
Α	US 5 074 932 A (J.BINKOFSKI ET AL) 24. Dezember 1991 (1991-12-24) das ganze Dokument		1,4,6,8
			ů.
			÷
	·		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

for an on patent family members

P E 00/01875

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9748206	A	18-12-1997	AU 2702397 A CA 2257799 A CZ 9803993 A EP 0906676 A PL 330924 A	07-01-1998 18-12-1997 11-08-1999 07-04-1999 07-06-1999
W0 9812847	A	26-03-1998	CN 1231094 A EP 0927479 A JP 2000503481 T	06-10-1999 07-07-1999 21-03-2000
EP 0677938	Α	18-10-1995	AU 695672 B AU 1620795 A CA 2147091 A NZ 270834 A US 5627501 A	20-08-1998 26-10-1995 15-10-1995 29-01-1997 06-05-1997
EP 0637038	Α	01-02-1995	JP 7045440 A JP 7094314 A CN 1100838 A DE 69408916 D DE 69408916 T US 5725686 A	14-02-1995 07-04-1995 29-03-1995 16-04-1998 12-11-1998 10-03-1998
WO 9711534	Α	27-03-1997	AT 405707 B AT 406103 B AT 157395 A AU 6918596 A AT 117696 A	25-11-1999 25-02-2000 15-02-1999 09-04-1997 15-06-1999
US 5074932	A	24-12-1991	DE 3911618 A DE 59010366 D EP 0392202 A JP 2295101 A JP 8028290 B	18-10-1990 18-07-1996 17-10-1990 06-12-1990 21-03-1996

PA. IT COOPERATION TREAT.

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202
ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date of mailing (day/month/year)
21 November 2001 (21.11.01)

in its capacity as elected Office

Applicant's or agent's file reference

vac319wo

International application No.
PCT/DE00/01875

International filing date (day/month/year)
08 June 2000 (08.06.00)

Priority date (day/month/year)
11 June 1999 (11.06.99)

Applicant

PETZOLD, Joerg et al

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	09 January 2001 (09.01.01)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Antonia MULLER

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35



From the INTERNATIONAL BUREAU

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

PCT

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

SCHMUCKERMAIER, Bernhard Westphal, Mussgnug & Partner

Wessphal Mussemue & Purmer Palentanwalta 80336 Muneque Mozantstrasse 8 D-80336 München ALLEMAGNE

2 9. 082. 2000 Eina.

Date of mailing (day/month/year) 21 December 2000 (21.12.00)

Applicant's or agent's file reference vac319wo

International application No.

International filing date (day/month/year) 08 June 2000 (08.06.00)

Priority date (day/month/year) 11 June 1999 (11.06.99)

IMPORTANT NOTICE

PCT/DE00/01875 Applicant

VACUUMSCHMELZE GMBH et al

Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice: AU,KP,KR,US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

AE,AL,AM,AT,AZ,BA,BB,BG,BR,BY,CA,CH,CN,CR,CU,CZ,DE,DK,DM,EE,EP,ES,FI,GB,GD,GE,GH, GM,HR,HU,ID,IL,IN,IS,JP,KE,KG,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LV,MA,MD,MG,MK,MN,MW,MX,NO,NZ,

PL.PT.RO,RU,SD,SE,SG,SI,SK,SL,TJ,TM,TR,TT,TZ,UA,UG,UZ,VN,YU,ZA,ZW

The cammunication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 48.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 21 December 2000 (21.12.00) under No. WO 00/77928

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority it the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 50 months for later in some Offices) from the date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent international Preliminary examination must be filed with the competent international Preliminary date, examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months of 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

Authorized officer The International Bureau of WIPO J. Zahra 34, chemin des Colombettes 1211 Genova 20, Switzerland Telephone No. (41-22) 338.83.38 3722384 Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Form PCT/IB/308 (July 1896)

Abstract:

Current-compensated interference suppression choke coil. The choke coil is inserted in the supply lines to a power electronic device and has a sift magnetic core made of a material with a magnetic permeability of between 10.000 and 60,000, a saturation inductance of greater than 1 Tesla and a specific resistance of less than 90 micro-ohm cm. The core material may have a nanocrystalline structure provided by an alloy of Fe, Cu, one or more elements in the group containing Nb,Ta,Mo,Zr, or other transition metals, Co and/or Ni and C or Ge.

PCT

WIPO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	T						
vac319wo	WEITERES VORGEHEN	siehe Mittellung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Tag/	/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)					
PCT/DE00/01875	08/06/2000	11/06/1999					
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK H03H7/46							
Anmelder VACUUMSCHMELZE GMBH et al.							
Dieser internationale vorläufige Prü Behörde erstellt und wird dem Anm		er internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten t.					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt	8 Blätter einschließlich dieses D	eckblatts.					
und/oder Zeichnungen, die geä	ndert wurden und diesem Bericht	ich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser d Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).					
Diese Anlagen umfassen insgesam	t Blätter.						
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu f	olgenden Punkten:						
l ⊠ Grundlage des Berichts	• •						
II 🗆 Priorität							
III 🔲 Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, erfinder	rische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit					
IV 🗆 Mangelnde Einheitlichk							
V 🛛 Begründete Feststellung gewerblichen Anwendb	g nach Artikel 35(2) hinsichtlich de arkeit; Unterlagen und Erklärunge	er Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der en zur Stützung dieser Feststellung					
VI Destimmte angeführte t	Jnterlagen						
<u> </u>	nternationalen Anmeldung						
VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung							
Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts							
09/01/2001 03.09.2001							
Name und Postanschrift der mit der internation Prüfung beauftragten Behörde:	nalen vorläufigen Bevollmäd	htigter Bediensteter					
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	epmu d Nauman	n, O					
Fax: +49 89 2399 - 4465	Tel. Nr. +4	9 89 2399 7468					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/01875

	Grund	lage	des	Berichts
--	-------	------	-----	-----------------

1.	Au ein	Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:						
	1-3	1	ursprüngliche Fassung					
	Pai	tentansprüche, Nr.	. :					
	1-1	4	ursprüngliche Fassung					
	Zei	chnungen, Blätter	:					
	1/8	-8/8	ursprüngliche Fassung					
2.	die	he: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der eldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern chts anderes angegeben ist.						
		Bestandteile stand gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache delt es sich um					
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach					
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden .2 und/oder 55.3).					
3.	Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:							
		in der internationa	len Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.					
		zusammen mit der	r internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde na	achträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
			B das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den alt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
			B die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.					
4.	Auf	grund der Änderung	gen sind folgende Unterlagen fortgefallen:					



Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/01875

		Beschreibung,	Seiten:								
		Ansprüche,	Nr.:								
		Zeichnungen,	Blatt:								
5.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).										
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	e solche Ande	run	gen enthalter	n, ist unter F	Punkt 1 h	inzuweis	en;sie s	ind dies	sem Bericht
	Beg	aige zusätzliche Bemo ründete Feststellung rerblichen Anwendba	g nach Artike								eit und de
1.	Fest	tstellung									
	Neu	heit (N)	Ja: Ne	-	Ansprüche Ansprüche	1-14					
	Erfin	nderische Tätigkeit (E ⁻		-	Ansprüche Ansprüche	6-11,13 1-5,12,14					
	Gew	verbliche Anwendbark	` '		Ansprüche Ansprüche	1-14					

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER



Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird Bezug genommen auf folgende, im Recherchenbericht angeführte Dokumente:

- D2: WO 98 12847 A (BEICHLER JOHANNES ; VACUUMSCHMELZE GMBH (DE); PETZOLD JOERG (DE); W) 26. März 1998 (1998-03-26)
- D3: EP-A-0 677 938 (BELL TELEPHONE MFG) 18. Oktober 1995 (1995-10-18)
- D4: EP-A-0 637 038 (HITACHI METALS LTD) 1. Februar 1995 (1995-02-01)
- D6: US-A-5 074 932 (J.BINKOFSKI ET AL) 24. Dezember 1991 (1991-12-24)

Die Nummerierung wird auch im weiteren Verlauf des Verfahrens beibehalten.

Erfinderischer Schritt

Anspruch 1, soweit er nach der Beschreibung verstanden werden kann, erfüllt nicht die Anforderungen von Art. 33 (1) PCT, da er keinen erfinderischen Schritt im Sinne von Art. 33 (3) PCT beinhaltet.

Anspruch 1

Das Dokument D3 stellt den nächstliegenden Stand der Technik dar. Darin wird Folgendes beschrieben (siehe Fig. 1 und die damit im Zusammenhang stehenden Textpassagen):

Frequenzweiche mit einem Tiefpaßzweig (LPF) niederfrequente Signale insbesondere analoger Kommunikationssysteme und einem Hochpaßzweig (HPF) für hochfrequente Signale digitaler Kommunikationssysteme mit einer Vielzahl von induktiven Bauelementen mit Magnetkernen.

Die Frequenzweiche nach Anspruch 1 zeichnet sich also im Vergleich zum nächstliegenden Stand der Technik dadurch aus, dass, zusätzlich zu den aus dem nächstliegenden Stand der Technik bekannten Eigenschaften, der Hochpasszweig wenigstens ein Bauelement mit einem Magnetkern aus einer amorphen oder nanokristallinen Legierung umfasst.

Durch die Verwendung eines solchen Magnetkerns wird erreicht, dass die Permeabilität

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/01875

in Gegenwart einer durch Gleichstrom induzierten Vormagnetisierung weitaus weniger abfällt, die Induktivität v.a. bei höheren Frequenzen erhalten bleibt und die Koppelkapazität verringert wird. Dies erlaubt wiederum das, das Bauvolumen zu reduzieren und einen einfacheren Wicklungsaufbau und eine geringere Windungszahl zu wählen. Als zugehöriges Technisches Problem ist daher die Bereitstellung dieser Vorteile anzusehen.

Die Lösung nach Anspruch 1, nämlich einen Magnetkern aus einer amorphen oder nanokristallinen Legierung zu verwenden, ist im Dokument D2 offengelegt. In diesem Dokument wird ein Magnetkern für Übertrager hoher Frequenzen beschrieben, der aus einer weichmagnetischen amorphen Legierung besteht, siehe Seite 3, letzter Absatz. Dies behebt die Nachteile, die ebenfalls in D2 auf Seite 3 in den ersten zwei Absätzen beschrieben werden und führt zu den Vorteilen eines kleineren Bauvolumens, eines einfacheren Wicklungsaufbaus sowie einer geringeren Windungszahl, wie in D2 auf Seite 3 im dritten Absatz ausgeführt.

Auch das Dokument D4 legt die Verwendung von nanokristallinen Legierungen für einen Magnetkern offen, siehe S. 4, Zeilen 3 bis 33.

Es beschreibt schließlich noch das Dokument D6 allgemein, dass für Übertrager bei höheren Frequenzen nach Möglichkeit amorphe und nanokristalline Legierungen eingesetzt werden sollten, siehe Spalte 2, Zeile 66, bis Spalte 3, Zeile 15.

Da die erwähnten Dokumente, D2, D4 und D6 demselben technischen Bereich entstammen wie der nächstliegende Stand der Technik (Übertrager für zumindest teilweise digitale Signale), ist es für den Fachmann naheliegend, wenigstens eines dieser Dokumente mit D3 zu kombinieren und so zu einer Frequenzweiche zu gelangen, bei der der Hochpasszweig mit einem Magnetkern aus einer amorphen oder nanokristallinen Legierung ausgeführt ist. Dies ist jedoch gerade der Gegenstand des Anspruches 1, der daher nicht erfinderisch im Sinne von Art. 33 (3) PCT ist.

Anspruch 2

Die zusätzlich in Anspruch 2 definierte Zusammensetzung der Legierung ist bereits in D2 angegeben, siehe S. 4, Zeilen 10 bis 14. Da Anspruch 1 bereits auf Basis von D3 und D2 nicht erfinderisch war, ist also auch Anspruch 2 nicht erfinderisch.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/01875

Anspruch 3

Die zusätzlich in Anspruch 3 definierte Zusammensetzung der Legierung ist bereits in D2 angegeben, siehe S. 4, Zeilen 10 bis 14 und Zeilen 29 bis 31. Da Anspruch 2 bereits auf Basis von D3 und D2 nicht erfinderisch war, ist also auch Anspruch 3 nicht erfinderisch.

Anspruch 4

Die zusätzlich in Anspruch 4 definierte Zusammensetzung der Legierung ist bereits in D4 angegeben. Dies wird bei Betrachtung der Tabelle 1 klar. Für jedes der Elemente welches für M aus der im Anspruch 4 definierten Gruppe stehen kann, sind in Tabelle 1 Zusammensetzungen angegeben, so dass die weiter in Anspruch 4 definierten Bedingungen erfüllt sind.

Für Niob sei dies exemplarisch anhand von Zeile 1 gezeigt:

Fe: "bal", siehe Fußnote von Tabelle 2.

Cu: 1.1 liegt zwischen 0.5 und 2

M: 2.8 liegt zwischen 1 und 5

Si: 15.4 liegt zwischen 6.5 und 18

B: 6.7 liegt zwischen 5 und 14

Was die letzte Bedingung (d+e> 18 %) anbetrifft, so liegen die Prozentanteile von Si und B zusammen bei 22.1, d.h. sie betragen zusammen mehr als 18 Prozent. Für die anderen Elemente gilt Entsprechendes (W: Zeile 6, Ta: Zeile 5, Zr: Zeile 3, Hf: Zeile 7, Ti: Zeile 3, Mo: Zeile 4).

Da Anspruch 1 bereits auf Basis von D4 und D2 nicht erfinderisch war, ist also auch Anspruch 4 nicht erfinderisch.

Anspruch 5

Die Zusammensetzungen in D4 liegen auch innerhalb der in Anspruch 5 eingeschränkten Bereiche:

Cu: 1.1 liegt zwischen 0.8 und 1.2

M: 2.8 liegt zwischen 2 und 3

Si: 15.4 liegt zwischen 14 und 17

B: 6.7 liegt zwischen 5 und 14

Was die letzte Bedingung (d+e zwischen 22 und 24 %) anbetrifft, so liegen die

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Prozentanteile von Si und B zusammen bei 22.1, was zwischen 22 und 24 liegt. Für die anderen Elemente gilt Entsprechendes (W: Zeile 6, Ta: Zeile 5, Zr: Zeile 3, Hf: Zeile 7, Ti: Zeile 3, Mo: Zeile 4).

Da Anspruch 4 bereits auf Basis von D4 und D2 nicht erfinderisch war, ist also auch Anspruch 5 nicht erfinderisch.

Anspruch 12

Im Vergleich zu Anspruch 4, der nicht die Erfordernisse von Art 33 (3) PCT hinsichtlich erfinderischer Tätigkeit erfüllt, wird in Anspruch 12 lediglich die Hinzufügung von Co oder Ni definiert. Diese sind jedoch dem Fachmann bekannte ferromagnetische Materialien, deren Beimischung in einem Magnetkern ohne weitere Angabe von Details keinen erfinderischen Schritt beinhaltet.

Ansprüche 6 bis 11 und 13

In diesen Ansprüchen werden andere Legierungszusammensetzungen definiert. Die spezifische Wahl der Anteile ist jedoch im vorliegenden Stand der Technik nicht zu finden. Daher würde die Anmeldung nach Einschränkung auf diese Ansprüche den Erfordernissen von Art. 33 (1) PCT genügen. Auch hinsichtlich erfinderischer Tätigkeit erfüllen diese Ansprüche die Erfordernisse von Art 33 (3) PCT, da keine Hinweise im Stand der Technik auf die jeweils gewählte spezifische Kombination von Materialien zu finden ist.

Anspruch 14

Im Vergleich zu Anspruch 5, der nicht die Erfordernisse von Art 33 (3) PCT hinsichtlich erfinderischer Tätigkeit erfüllt, wird in Anspruch 14 lediglich die Hinzufügung von Co Ni definiert. Co ist jedoch ein dem Fachmann bekanntes ferromagnetisches Material, dessen Beimischung in einem Magnetkern keinen erfinderischen Schritt beinhaltet.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Entgegen den Erfordernissen von Regel 5.1 (a) (ii) PCT ist keines der zitierten Dokumente in der Beschreibung als der einschlägige Stand der Technik erwähnt.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



Die unabhängigen Ansprüche sind nicht, wie nach Regel 6.3(b) PCT, in der zweiteiligen Form abgefasst worden (die Merkmale, die in Kombination aus dem Stand der Technik bekannt sind, z.B. aus D3, hätten in den Oberbegriff (Regel 6.3(b)(i) PCT) und die weiteren Merkmale in den kennzeichnenden Teil (Regel 6.3(b)(ii) PCT) aufgenommen werden sollen).

10/00 9 W15 NOOPHIS

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference vac319wo	FOR FURTHER ACTIO		ationofTransmittalofInternational Preliminary on Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No.	International filing date (da	y/month/year)	Priority date (day/month/year)				
PCT/DE00/01875	08 June 2000 (08	.06.00)	11 June 1999 (11.06.99)				
International Patent Classification (IPC) or n H03H 7/46	ational classification and IPC		RECEIVED				
Applicant			JUN 1 9 2002				
Друпсан	VACUUMSCHMEL	ZE GMBH	Technology Center 2600				
This international preliminary examinand is transmitted to the applicant act. This REPORT consists of a total of	ecording to Article 36.		national Preliminary Examining Authority				
This report is also accompani amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the These annexes consist of a total	r this report and/or sheets con Administrative Instructions u	taining rectifice nder the PCT).	on, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule				
These affects consist of a to	sileets						
3. This report contains indications relat	ting to the following items:						
I Basis of the report							
II Priority							
III Non-establishment o	of opinion with regard to nove	lty, inventive st	ep and industrial applicability				
IV Lack of unity of inve			,				
		rd to novelty, ir	ventive step or industrial applicability;				
VI Certain documents c	ited						
VII Certain defects in the	e international application						
VIII Certain observations	on the international applicati	on					
Date of submission of the demand	Date	of completion of	of this report				
09 January 2001 (09.01		-	ptember 2001 (03.09.2001)				
Name and mailing address of the IPEA/EP	Auth	orized officer					
Facsimile No.	Telep	hone No.					

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/DE00/01875

⊢	I. Basis of the report					
1.	. With		to the elements of the international application:*			
		the inte	sternational application as originally filed			
	\boxtimes	the des	escription:			
		pages		. as originally filed		
		pages				
		pages		- ′		
	\boxtimes	the clai				
	Ľ	pages		, as originally filed		
		pages				
		pages				
		pages				
	\boxtimes	the dra	rawings:			
	لاعا	pages	-	or originally filed		
		pages		, as originary mee		
		pages				
	□,		nence listing part of the description:			
		pages .				
		pages .				
			, filed with the letter of			
2.		se element the lang the lang	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in conal application was filed, unless otherwise indicated under this item. Into were available or furnished to this Authority in the following language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). Inguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). Inguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination 3).	which is:		
		th regard iminary ex contained filed tog furnished The state internation to the furnished furnis	I to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international applicate examination was carried out on the basis of the sequence listing: ned in the international application in written form. ogether with the international application in computer readable form. thed subsequently to this Authority in written form. thed subsequently to this Authority in computer readable form. tatement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond attional application as filed has been furnished. tatement that the information recorded in computer readable form is identical to the written turnished.	the disclosure in the		
4.		tl	the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig			
5. [beyond tr	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**			
a	and 70	0.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Arti t as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain ame	endments (Rule 70.16		
	1riy i c	рійсете.	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this repo	ort.		

International application No.
PCT/DE 00/01875

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-14	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	6-11, 13	YES
	Claims	1-5, 12, 14	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-14	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

This report makes reference to the following documents, which are cited in the search report:

- D2: WO-A-98/12847 (BEICHLER JOHANNES; VACUUMSCHMELZE GMBH (DE); PETZOLD JOERG (DE); W) 26 March 1998 (1998-03-26)
- D3: EP-A-0 677 938 (BELL TELEPHONE MFG) 18 October 1995 (1995-10-18)
- D4: EP-A-O 637 038 (HITACHI METALS LTD) 1 February 1995 (1995-02-01)
- D6: US-A-5 074 932 (J.BINKOFSKI ET AL) 24 December 1991 (1991-12-24).

The same numbering will be used throughout the proceedings.

Inventive step

Claim 1, to the extent it can be understood based on the description, does not meet the requirements of PCT Article 33(1), since it does not involve an inventive step within the meaning of PCT Article 33(3).

Claim 1

D3 is the closest prior art. That document describes the following (see Figure 1 and the corresponding passages):

diplexer with a lowpass branch (LPF) for lowfrequency signals, in particular, of analog communication systems and a highpass branch (HPF) for high-frequency signals of digital communication systems with a plurality of inductive components with magnetic cores.

Thus the diplexer according to Claim 1 is characterized with respect to the closest prior art in that, in addition to the properties known from the prior art, the highpass branch comprises at least one component with a magnetic core of an amorphous or nanocrystalline alloy.

The use of a magnetic core of this type significantly reduces the drop in permeability during premagnetization that is induced by direct current, enables the inductivity to remain high *inter alia* at higher frequencies and reduces the coupling capacity. This in turn enables the structural volume to be reduced and a simpler winding configuration and a lower number of turns to be selected. The technical problem is therefore regarded as that of providing these advantages.

The solution according to Claim 1, namely using a magnetic core of an amorphous or nanocrystalline alloy, is obvious from D2. That document describes a magnetic core for transmitting high frequencies which consists of a soft magnetic amorphous alloy (see page 3, last paragraph). This overcomes the disadvantages which are also described in D2, page 3, first two paragraphs and leads to the advantages of a smaller structural volume, a simpler winding configuration and a lower number of turns (D2, page 3, third paragraph).

The use of nanocrystalline alloys for a magnetic core is also obvious from D4 (see page 4, lines 3-33).

Furthermore, D6 also describes in general terms that amorphous and nanocrystalline alloys should be used when possible for transmission at higher frequencies (see column 2, line 66 to column 3, line 15).

Since the cited documents, D2, D4 and D6, relate to the same technical field as the closest prior art (transmitter for at least partially digital signals), it is obvious to a person skilled in the art to combine at least one of these documents with D3 and, in this manner, to arrive at a diplexer in which the highpass branch is provided with a magnetic core of an amorphous or nanocrystalline alloy. This is precisely the subject matter of Claim 1 and an inventive step within the meaning of PCT Article 33(3) is therefore not involved.

Claim 2

The composition of the alloy additionally defined in Claim 2 is already specified in D2, page 4, lines 10-14. Since Claim 1 is already not inventive in light of D3 and D2, Claim 2 is also not inventive.

Claim 3

The composition of the alloy additionally defined in Claim 3 is already specified in D2, page 4, lines 10-14 and 29-31. Since Claim 2 is already not inventive in light of D3 and D2, Claim 3 is also not inventive.

Claim 4

The composition of the alloy additionally defined in Claim 4 is already specified in D4. This is clear from Table 1. Compositions are given in Table 1 for each element that

can be M from the group defined in Claim 4 so that the conditions further defined in Claim 4 are met.

This is shown for niobium by way of example (line 1):

Fe: "bal", see footnote for Table 2

Cu: 1.1 is between 0.5 and 2

M: 2.8 is between 1 and 5

Si: 15.4 is between 6.5 and 18

B: 6.7 is between 5 and 14.

As far as the last condition (d+e>18%) is concerned, the percentage of Si and B together is 22.1, i.e. together they are more than 18%. For the other elements, the following applies: W, line 6; Ta, line 5, Zr, line 3; Hf, line 7; Ti, line 3; Mo, line 4).

Since Claim 1 is already not inventive in light of D4 and D2, Claim 4 is also not inventive.

Claim 5

The compositions in D4 also lie within the range limited in Claim 5:

Cu: 1.1 is between 0.8 and 1.2

M: 2.8 is between 2 and 3

Si: 15.4 is between 14 and 17

B: 6.7 is between 5 and 14

As far as the last condition (d+e = between 22 and 24%) is concerned, the percentage of Si and B together is 22.1, which is between 22 and 24. For the other elements, the following applies: W, line 6; Ta, line 5; Zr, line 3; Hf, line 7; Ti, line 3; Mo, line 4).

Claim 12

As opposed to Claim 4, which does not meet the requirements of PCT Article 33(3) with regard to inventive step, Claim 12 defines only the addition of Co or Ni.

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/DE 00/01875

However, these are ferromagnetic materials which are known to a person skilled in the art and adding them to a magnetic core, without providing further details, does not involve an inventive step.

Claims 6 to 11 and 13

Other alloy compositions are defined in these claims. The specific selection of portions cannot, however, be found in the available prior art. The application, after being limited to these claims, would therefore meet the requirements of PCT Article 33(1). These claims also meet the requirements of PCT Article 33(3) with regard to inventive step, since the prior art does not suggest the respectively selected specific combination of materials.

Claim 14

As opposed to Claim 5, which does not meet the requirements of PCT Article 33(3) with regard to inventive step, Claim 14 defines only the addition of Co or Ni. However, Co is a ferromagnetic material which is known to a person skilled in the art and the addition of Co to a magnetic core does not involve an inventive step.

International application No. PCT/DE 00/01875

VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

Contrary to PCT Rule 5.1(a)(ii), none of the cited documents are specified as relevant prior art in the description.

The independent claims have not been drafted in the two-part form as stipulated by PCT Rule 6.3(b) (the features known in combination from prior art, for example, from D3, should be set out in a preamble -PCT Rule 6.3(b)(i) - and the remaining features should be specified in a characterizing part - PCT Rule 6.3(b)(ii)).